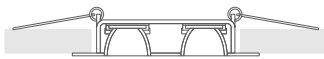
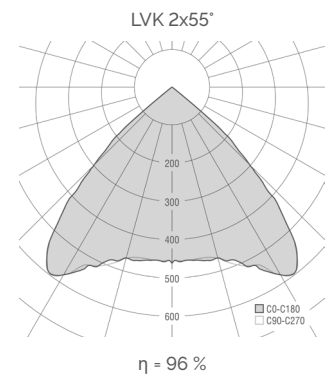
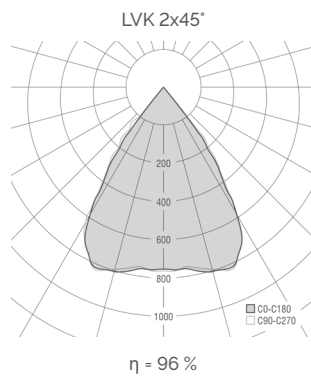
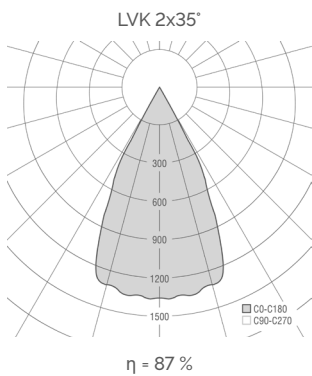
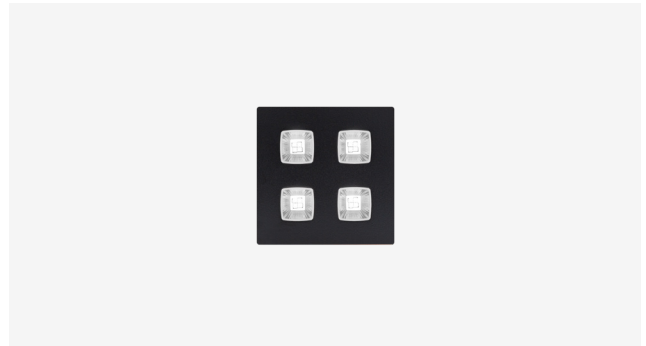
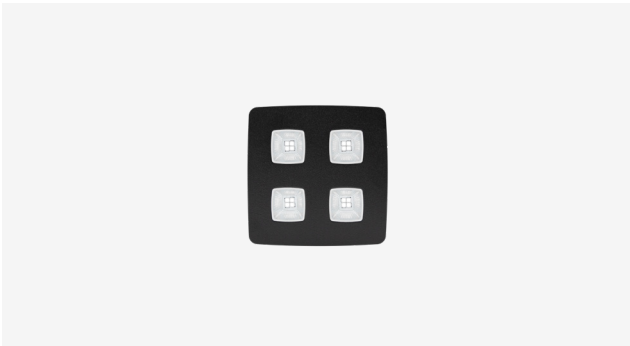
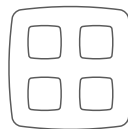


DATENBLATT – DROP FIELD 2x2 & DROP FIELD 2x2 Q

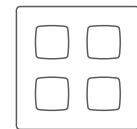
35° / 45° / 55°



DA = 80 x 80 mm
ET = mind. 40 mm



100 x 100 mm



100 x 100 mm

Montageart	Einbauleuchte	Lichtpunkte	4
Oberfläche	schwarz, weiß oder grau pulverbeschichtet RAL oder NCS Farbtöne auf Anfrage	Abmessungen	Frontblende: 100 x 100 mm
LED Modul	Lichtfarben 2700 K 3000 K 4000 K oder tuneable white 2700 5700 K Lichtfarbe nach Wahl CRI > 90	Deckenausschnitt	80 x 80 mm
Reflektor	Reflektor aus Kunststoff, Aluminium bedampft oder Echtgold beschichtet	Einbautiefe	mind. 40 mm
Ausstrahlwinkel	2 x 35° 2 x 45° 2 x 55°	Schutzart	IP20 IP44
		Gewicht	ca. 280 g ohne Konverter
			IP44 Schutzglas ESG keramisch bedruckt mit Frontblende verklebt.

Entsprechender LED Driver für Deckeneinwurf
im Lieferumfang enthalten.



IP20
IP44

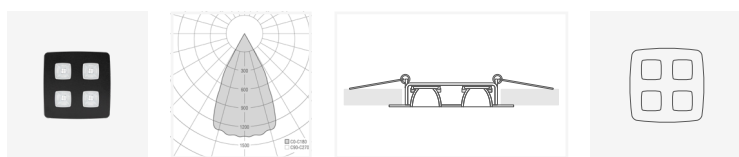


DATENBLATT – DROP FIELD 2x2

35° / 45° / 55°



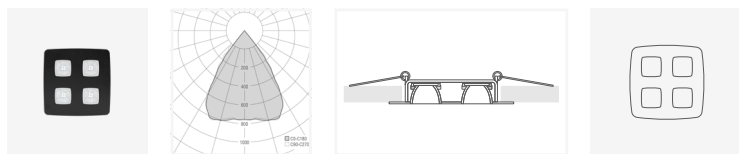
Drop Field 2x2 35°



IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	9	2700	1050	87%	910	657221	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	1150	87%	1000	657231	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	1250	87%	1090	657241	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	530 / 620	87%	460 / 540	6572T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
44	9	2700	1050	87%*	910	657P221	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	3000	1150	87%*	1000	657P231	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	4000	1250	87%*	1090	657P241	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	TW 2700/5700	530 / 620	87%*	460 / 540	657P2T1	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

* ohne Glas

Drop Field 2x2 45°



IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	9	2700	1050	96%	1010	657222	657224	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	1150	96%	1100	657232	657234	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	1250	96%	1200	657242	657244	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	530 / 620	96%	510 / 600	6572T2	6572T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
44	9	2700	1050	96%*	1010	657P222	657P224	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	3000	1150	96%*	1100	657P232	657P234	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	4000	1250	96%*	1200	657P242	657P244	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	TW 2700/5700	530 / 620	96%*	510 / 600	657P2T2	657P2T4	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

* ohne Glas

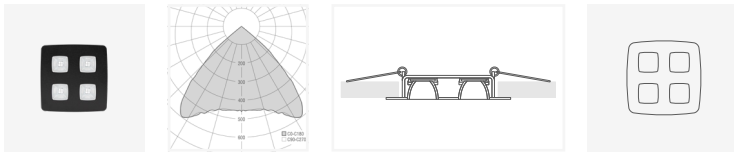
LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – DROP FIELD 2x2

35° / 45° / 55°

Drop Field 2x2 55°



IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	9	2700	1050	96%	1010	657223	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	1150	96%	1100	657233	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	1250	96%	1200	657243	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	530 / 620	96%	510 / 600	6572T3	auf Anfrage	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
44	9	2700	1050	96%*	1010	657P223	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	3000	1150	96%*	1100	657P233	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	4000	1250	96%*	1200	657P243	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	TW 2700/5700	530 / 620	96%*	510 / 600	657P2T3	auf Anfrage	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

* ohne Glas

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

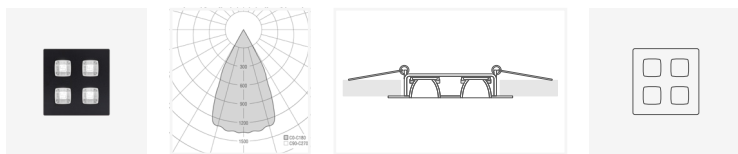
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – DROP FIELD 2x2 Q

35° / 45° / 55°



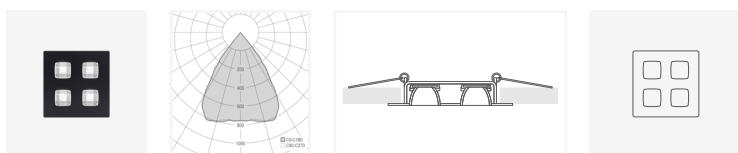
Drop Field 2x2 Q 35°



IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	9	2700	1050	87%	910	657P221-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	2700	1150	87%	1000	657P231-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	1250	87%	1090	657P241-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	530/620	87%	460/540	657P2T1-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
44	9	2700	1050	87%*	910	657P221-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	2700	1150	87%*	1000	657P231-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	4000	1250	87%*	1090	657P241-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	TW 2700/5700	530/620	87%*	460/540	657P2T1-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

* ohne Glas

Drop Field 2x2 Q 45°



IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	9	2700	1050	96%	1010	657222-Q	657224-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	1150	96%	1100	657232-Q	657234-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	1250	96%	1200	657242-Q	657244-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	530/620	96%	510/600	6572T2-Q	6572T4-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
44	9	2700	1050	96%*	1010	657P222-Q	657P224-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	3000	1150	96%*	1100	657P232-Q	657P234-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	4000	1250	96%*	1200	657P242-Q	657P244-Q	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	TW 2700/5700	530/620	96%*	510/600	657P2T2-Q	657P2T4-Q	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

* ohne Glas

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

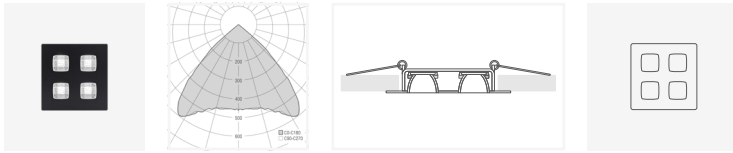
Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – DROP FIELD 2x2 Q

35° / 45° / 55°



Drop Field 2x2 Q 55°



IP	W	CTT in K	φ LED lm	η	φ Nutz lm	Code grau	Code Reflektor Gold	Code weiß RAL 9016	Code schwarz RAL 9005	Code ND	Code DALI	Code Casambi	Code DT8
20	9	2700	1050	96%	1010	657223-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	3000	1150	96%	1100	657233-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	4000	1250	96%	1200	657243-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
20	9	TW 2700/5700	530/620	96%	510/600	6572T3-Q	auf Anfrage	-5	-6	-	-	-CA	-DT8
44	9	2700	1050	96%*	1010	657P223-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	3000	1150	96%*	1100	657P233-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	4000	1250	96%*	1200	657P243-Q	auf Anfrage	-5	-6	-ND	-DA	-CA	-
44	9	TW 2700/5700	530/620	96%*	510/600	657P2T3-Q	auf Anfrage	-5	-6	-	-	-CA	-DT8

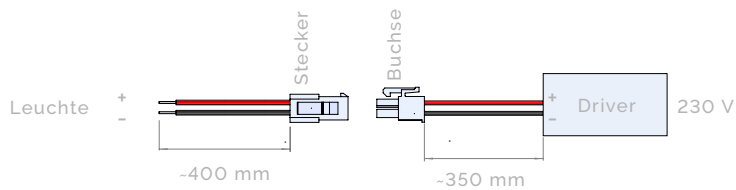
* ohne Glas

LED Lichtstrom und Leistung je nach verfügbarer Selektion +/- 10%
Toleranz Lichtfarbe +/- 150 K

Bei der Installation der Leuchte darf der LED Konverter primärseitig nicht unter Spannung stehen!
Die LED kann dadurch nachhaltig beschädigt werden.

DATENBLATT – SEKUNDÄRSEITIGER ANSCHLUSS 1 - 2 LEUCHTEN

1 x Leuchte / 1 x Konverter

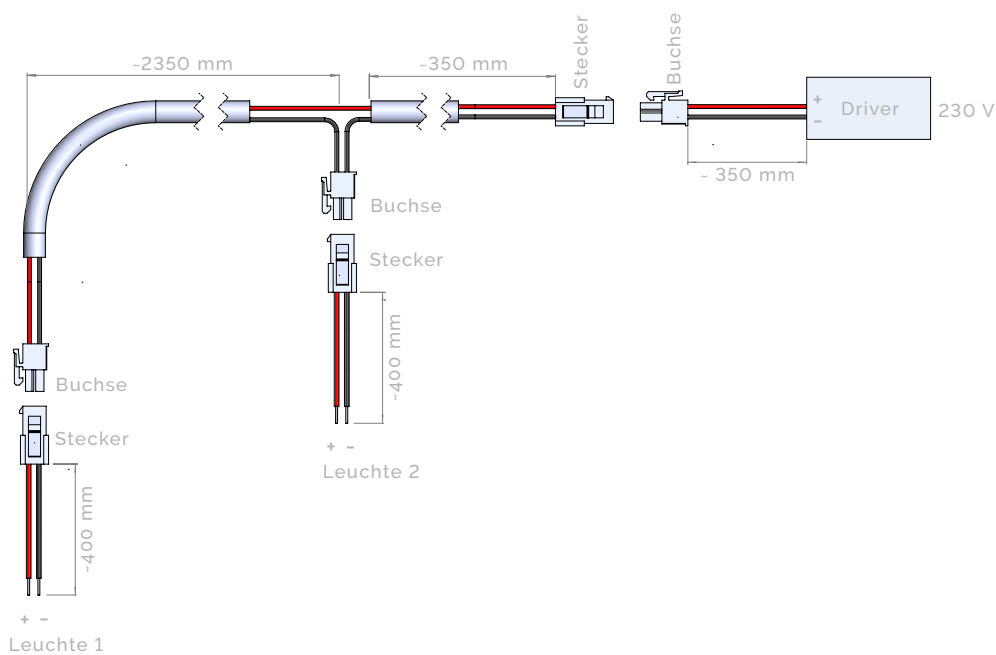


Anschlussbelegung

Leuchte: + rot / - schwarz
 Konverterleitung: + rot / - schwarz

Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

2 x Leuchte / 1 x Konverter (serielle Verbindung)



Anschlussbelegung

Leuchte 1: + rot / - schwarz
 Kabelbaum: + rot / - schwarz
 Leuchte 2: + rot / - schwarz
 Kabelbaum: + schwarz / - schwarz

Optionales Zubehör: Kabelbaum 2-polig Code: ELE0159

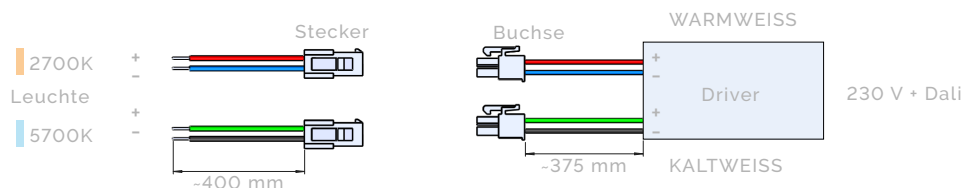
Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

Leitungslänge Kabelbaum für max. Leuchtenabstand 2300 mm
 Kabelbaum separat bestellen.

DATENBLATT – SEKUNDÄRSEITIGER ANSCHLUSS

1 - 2 LEUCHTEN TUNEABLE WHITE

1 x Leuchte / 1 x Konverter DT8

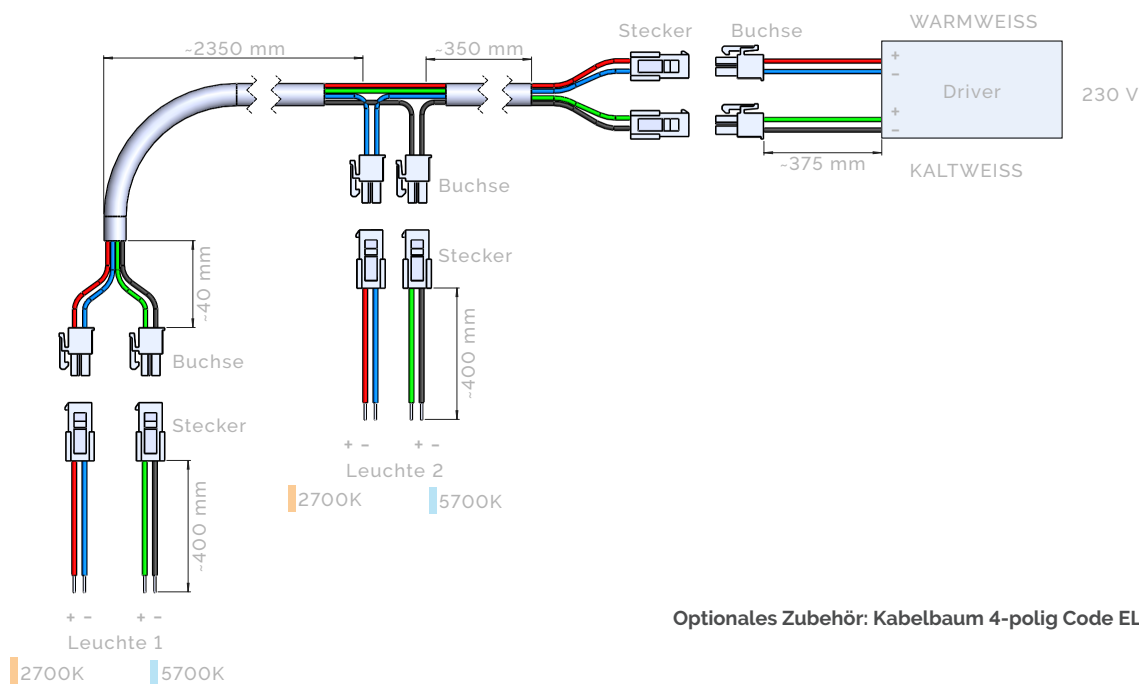


Anschlussbelegung

Leuchte Lichtfarbe 2700K:	+ rot / - blau
Kabelbaum:	+ rot / - blau
Leuchte Lichtfarbe 5700K:	+ grün / - schwarz
Kabelbaum:	+ grün / - schwarz

Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.

2 x Leuchte / 1 x Konverter DT8 (serielle Verbindung)



Optionales Zubehör: Kabelbaum 4-polig Code ELE0158

Anschlussbelegung

Leuchte 1 Lichtfarbe 2700K:	+ rot / - blau	Leuchte 2 Lichtfarbe 2700K:	+ rot / - blau
Kabelbaum:	+ rot / - blau	Kabelbaum:	+ blau / - blau
Leuchte 1 Lichtfarbe 5700K:	+ grün / - schwarz	Leuchte 2 Lichtfarbe 5700K:	+ grün / - schwarz
Kabelbaum:	+ grün / - schwarz	Kabelbaum:	+ schwarz / - schwarz

Sekundärseitige Anschlussleitung im Lieferumfang enthalten.
Leitungslänge Kabelbaum für max. Leuchtenabstand 2300 mm Kabelbaum separat bestellen.